## 訓練カリキュラム

訓	練:	科名	マルチスキルワ	ーク科	就職先の 製造業全般 職 務		
訓練目的			・製造業で必要な特別教育等の資格取得。(産業用ロボットの教示等業務特別教育他) ・NC 工作機械の操作に必要な CAD/CAM プログラミング基本知識の習得。 ・保全作業に必要な機械・金属加工及び電気分野の知識・技能の習得。 ・OA機器基礎知識・技能の習得。				
仕上がり像			製造業全般で働くにおいて必要な資格を短期間で取得します。また、生産ラインにおいて製造・操作のみではなく産業用ロボットや NC 工作機械のプログラミング知識を理解した産業用ロボットティーチング技術者や NC 工作機械プログラマーを育成します。				
取得目標資格 ⑤粉			③アーク溶接等業系 ⑤粉じん作業特別素	ロボットの教示等業務特別教育 ②動力プレスの金型等の取付け等業務特別教育 溶接等業務特別教育 ④自由研削といしの取替え等業務特別教育、 作業特別教育 ⑥低圧電気取扱業務特別教育 接技能講習 ⑧第二種電気工事士 他			
	科目				主なほ		訓練時間
	学科	社会		オリエンテーション、就職支援		12	
		機械工作法		自由研削といし特別教育、機械要素等		21	
		測定法		各種測定方法等			10
		電気工学概論		低圧電気取扱業務特別教育、電気の基礎知識			16
		生産工学		工程管理、品質管理等 12			12
訓		製図		用器画法、機械製図等 16			16
		溶接法		ガス溶接技能講習、アーク溶接特別教育 30			
練		安全衛生		労働安全の知識、粉じん及び動力プレス特別教育 28			
	ロボッ		ルト工学産業用		ロボットの教示特別教育		16
の		測定・	• 機械操作基本実習	測定作業、機械操作保守、両頭研削盤作業 91			
内		製図基	製図基本実習		機械製図 3		
		ОАЙ	OA機器操作実習		文書作成基本操作、表計算基本操作		
容	実	電気工事基本実習		電気工事作業等			39
		溶接基本実習		ガス溶接、アーク溶接		33	
	技	安全衛	第生作業法	災害防止、5S		16	
		レーサ	ザー加工実習	CAD プログラミング作業、レーザー加工作業		42	
		NCT	加工実習	CAD プログラミング作業、タレットパンチプレス作業			42
		溶接ロボット教示実習		溶接工程設計、溶接ロボットティーチング作業			38
	訓練時間 総合計 552時間(学科 約160時間、実技 約390時間)						
使用機器等	産業用ロボット(溶接ロボット)、レーザー加工機、タレットパンチプレス、マシニングセンタ 他パソコン(OS:Windows11) ソフトウェア(ナスカ・プロCAD、ナスカ・SQレーザー、AP100 等) (Microsoft office2021 Word・Excel) ボール盤、高速切断機、フライス盤、両頭研削盤、各種測定器具(直尺、ノギス、マイクロメーター)電気工事用工具(ドライバー、電エニッパー、圧着ペンチ等) 交流アーク溶接機、半自動溶接機、TIG溶接機、ガス溶接機						

※上記訓練時間は予定であり変更となる場合があります。